Durée: 144 minutes



## Algèbre linéaire Examen Partie commune Automne 2019

## Réponses

Pour les questions à choix multiple, on comptera :

- +3 points si la réponse est correcte,
  - 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs croix,
- -1 point si la réponse est incorrecte.

Les notations et la terminologie de cet énoncé sont celles utilisées dans les séries d'exercices et le cours d'Algèbre linéaire du semestre d'Automne 2019.

## Notation

- Pour une matrice A,  $a_{ij}$  désigne le coefficient situé sur la ligne i et la colonne j de la matrice.
- Pour un vecteur  $\vec{x},\,x_i$  désigne la  $i\text{-\`e}\mathrm{me}$  coordonnée de  $\vec{x}.$
- $\, \mathbb{I}_m$  désigne la matrice identité de taille  $m {\times} m.$
- $-\mathcal{P}_n(\mathbb{R})$  désigne l'espace vectoriel des polynômes réels de degré inférieur ou égal à n.
- $-\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$  désigne l'espace vectoriel des matrices de taille  $m \times n$
- Pour  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ , le produit scalaire euclidien est défini par  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \vec{x}^T \vec{y}$ .

## Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question 1 : Soit a un paramètre réel et soient

$$p_1(t) = a + 4t - 5t^2$$
,  $p_2(t) = 4 + at - 5t^2$ ,  $p_3(t) = 4 - 5t + at^2$ .

Alors les polynômes  $p_1,\,p_2$  et  $p_3$  sont linéairement dépendants si et seulement si

$$a \in \{-5, 1, 4\}.$$
  $a \notin \{-5, -1, 4\}.$ 

Question 2 : Soit A la matrice suivante

$$A = \left( \begin{array}{rrr} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{array} \right).$$

Alors une base de  $\{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid A\vec{x} = 5\vec{x}\}$  est donnée par

$$\square\left(\begin{pmatrix}1\\0\\2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix}\right). \qquad \square\left(\begin{pmatrix}1\\0\\2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\-1\\2\end{pmatrix}\right).$$

$$\square\left(\begin{pmatrix}1\\0\\2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\-1\\2\end{pmatrix}\right).$$

$$\blacksquare \left( \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 2 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 0 \end{array} \right) \right). \qquad \Box \left( \left( \begin{array}{c} 0 \\ -1 \\ 2 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 0 \end{array} \right) \right).$$

**Question 3:** Soit A une matrice de taille  $n \times n$  diagonalisable.

Si toutes les valeurs propres de A sont non nulles, alors il est toujours vrai que

 $\square$   $A^T$  et  $A^{-1}$  ne sont pas forcément diagonalisables.

 $A^T$  et  $A^{-1}$  sont diagonalisables.

 $\square$   $A^T$  est diagonalisable, mais  $A^{-1}$  n'est pas forcément diagonalisable.

 $\square$   $A^{-1}$  est diagonalisable, mais  $A^T$  n'est pas forcément diagonalisable.

Question 4: Soit

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 6 \\ 0 & -5 & 15 & 18 \\ 0 & 2 & -6 & -6 \end{array}\right).$$

Les valeurs propres de A sont

3, 5, 0 et 2.

 $\begin{bmatrix} -1, 15, -6 \text{ et } 2 \end{bmatrix}$ .

2, 6, 0.

-2.2 et 0.

**Question 5:** Soit A une matrice de taille  $n \times n$ .

Si A est orthogonale, laquelle des affirmations suivantes n'est pas forcément vraie?

- Pour  $\vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$ ,  $A\vec{v}$  est orthogonal à  $A\vec{w}$  si et seulement si  $\vec{v}$  est orthogonal à  $\vec{w}$ .
- $\det A = 1.$
- $A^T$  est orthogonale.

Question 6 : Soit  $T:\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})\to\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$  l'application linéaire définie par

$$T\left(\left(\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}\right)\right) = \left(\begin{matrix} a-d & b+c \\ c-b & a+d \end{matrix}\right).$$

 $\text{La matrice } M = [T]_{\mathcal{B},\mathcal{B}} \text{ de } T \text{ par rapport \`a la base } \mathcal{B} = \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right),$ telle que  $[T(A)]_{\mathcal{B}} = M[A]_{\mathcal{B}}$  pour tout  $A \in \mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$ , est

- $\square M = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$   $\square M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$
- $\blacksquare M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

**Question 7 :** Soient  $\alpha$  un nombre réel et

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & \alpha & 1 \\ -1 & 1 & 1 & \alpha \end{array}\right).$$

La matrice A est inversible si et seulement si

 $| \alpha \in \{3, -1\}.$ 

 $\alpha \notin \{-3, 1\}.$ 

 $\alpha \in \{-3, 1\}.$ 

 $\alpha \notin \{3, -1\}.$ 

<b>Question 8 :</b> Soit $A$ une matrice de taille $m \times n$ avec $m < n$ . Alors il est toujours vrai que
$A\vec{x} = A\vec{c}$ possède une infinité de solutions pour tout choix de $\vec{c} \in \mathbb{R}^n$ .
$A^T \vec{y} = \vec{0}$ possède une solution unique.
<b>Question 9 :</b> Soit $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ l'application linéaire définie par
The function in the stress of $T:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ is application in the are defined part $T(\vec{e}_1) = 6\vec{e}_1 + 12\vec{e}_2 - 3\vec{e}_3 , \qquad T(\vec{e}_2) = 2\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2 - \vec{e}_3 ,$
$T(\vec{e}_3) = 8\vec{e}_1 + 12\vec{e}_2 - 8\vec{e}_3$ , $T(\vec{e}_4) = 8\vec{e}_1 + 10\vec{e}_2 - 10\vec{e}_3$ ,
où $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4)$ et $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ sont les bases canoniques de $\mathbb{R}^4$ et $\mathbb{R}^3$ respectivement. Alors
Question 10: La matrice symétrique $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ est orthogonalement diagonalisable et peut
s'écrire sous la forme $A = QDQ^T$ , avec $Q$ une matrice orthogonale et $D$ une matrice diagonale.
Si $d_{11} > 0$ , alors un choix possible pour $Q$ est
$\square Q = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ -2/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} \end{pmatrix}. \qquad \blacksquare Q = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & -2/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} \end{pmatrix}.$
Question 11 : Soit $A$ une matrice de taille $m \times n$ et soit $\vec{b} \in \mathbb{R}^m$ . Soit $\vec{w} \in \mathbb{R}^n$ une solution du système linéaire $(A^T A)\vec{x} = A^T \vec{b}$ . Alors il est toujours vrai que
$\vec{w}$ est une solution du système linéaire $A\vec{x} = \vec{b}$ .
$\Box$ la matrice $A^TA$ est inversible.
$\ \vec{b} - A\vec{w}\  \le \ \vec{b} - A\vec{u}\ $ pour tout $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$ .
Question 12: Parmi les quatre sous-ensembles de $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ suivants:
$\mathcal{E}_1 = \left\{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid a_1 = 0 \right\},$
$\begin{split} \mathcal{E}_2 &= \left\{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid a_2 = a_0 + a_1 \right\}, \\ \mathcal{E}_3 &= \left\{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid a_1 = a_2 + 3 \right\}, \end{split}$
$\mathcal{E}_3 = \{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid a_1 = a_2 + 3 \},$ $\mathcal{E}_4 = \{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid a_0^2 = a_1^2 \},$
$\mathcal{C}_4 = \{u_0 + u_1 t + u_2 t \in \mathcal{F}_2(\mathbb{R}) \mid u_0 = u_1\},$ combien sont des sous-espaces vectoriels de $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ ?

3.

4.

2.

1.

**Question 13:** Soit  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  l'application linéaire définie par

$$T\left(\left(\begin{array}{c}x_1\\x_2\end{array}\right)\right)=\left(\begin{array}{c}x_1+2x_2\\8x_1+x_2\end{array}\right)\,.$$

Si  $M = [T]_{\mathcal{B},\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -5 & 10 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$  est la matrice de T par rapport à la base  $\mathcal{B} = \left( \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \right)$ , telle que  $\left[T(\vec{v})\right]_{\mathcal{B}} = M\left[\vec{v}\right]_{\mathcal{B}}$  pour tout  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ , alors

$$b_1 = 2, b_2 = 1.$$

Question 14: Soit

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \end{array}\right).$$

Les coefficients de sa matrice inverse  $C = A^{-1}$  satisfont

$$c_{11} = -1$$
 et  $c_{32}$ 

Question 15: Soit A une matrice de taille  $m \times n$ . Soit W le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^m$  défini par  $W = \{ \vec{w} \in \mathbb{R}^m \mid \text{il existe } \vec{v} \in \mathbb{R}^n \text{ tel que } A\vec{v} = \vec{w} \}$  .

Si  $\dim(W) = k$ , alors

 $\dim(\operatorname{Ker} A^T) = m - k.$ 

**Question 16:** Soit  $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  l'application linéaire définie par

$$T\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 4x_4 \\ 2x_1 + x_2 - x_4 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 \\ x_2 - 2x_3 + 3x_4 \end{pmatrix}.$$

Alors

$$\blacksquare \text{ Ker } T = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Question 17:** Soient h un paramètre réel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ -1 & 12 & 5 \\ -1 & 4h + 4 & h + 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ h - 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Alors l'équation matricielle  $A\vec{x} = \vec{b}$ 

- admet une infinité de solutions si et seulement si  $h \in \{4, 1\}$ .
- admet une infinité de solutions si et seulement si  $h \in \{-4, 1\}$ .
- admet une infinité de solutions si et seulement si  $h \in \{-4, -1\}$ .
- admet une infinité de solutions si et seulement si  $h \in \{4, -1\}$ .

Question 18: Soient

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Alors la solution au sens des moindres carrés  $\widehat{x}=\left(\begin{array}{c}\widehat{x}_1\\\widehat{x}_2\end{array}\right)$  de l'équation  $A\vec{x}=\vec{b}$  satisfait

- $\widehat{\boldsymbol{x}}_1 = 10/7, \qquad \widehat{\boldsymbol{x}}_2 = 12/7.$   $\widehat{\boldsymbol{x}}_1 = -10/7, \qquad \widehat{\boldsymbol{x}}_2 = 12/7.$

**Question 19:** Soit A une matrice de taille  $n \times n$  et soit

$$k = \det\left((A + \mathbb{I}_n)^2 - (A - \mathbb{I}_n)^2\right).$$

Alors

 $k = 4 \det(A)$ .

 $k = 2 \det(A)$ .

 $k = 2^n \det(A).$ 

 $k = 4^n \det(A)$ 

Question 20: Soient

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 0\\9\\0\\-18 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad W = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 2\\-2\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4\\-4\\6\\2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Alors la projection orthogonale de  $\vec{v}$  sur W est

 $\square \left(\begin{array}{c} 8\\1\\0\\-14 \end{array}\right).$ 

 $\square \begin{pmatrix} -12\\12\\-6\\-6 \end{pmatrix}.$ 

 $\square \left( \begin{array}{c} -360\\ 360\\ -432\\ 100 \end{array} \right).$ 

Question 21: Soient

$$\mathcal{B} = \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \quad \text{et} \quad \mathcal{C} = \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

deux bases de  $\mathbb{R}^3$ . Alors la matrice de passage  $P = P_{\mathcal{C},\mathcal{B}}$  de la base  $\mathcal{B}$  vers la base  $\mathcal{C}$ , telle que  $\left[\vec{x}\right]_{\mathcal{C}} = P\left[\vec{x}\right]_{\mathcal{B}}$  pour tout  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$ , est

$$\square P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\blacksquare P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\Box P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \qquad \Box P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Question 22 : Soient A et B deux matrices carrées de taille  $n \times n$  et soit  $(\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n)$  une base de  $\mathbb{R}^n$  formée de vecteurs propres de A.

Si  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$  sont aussi des vecteurs propres de la matrice AB, alors il est toujours vrai que

- $\square$  si B est inversible, alors B est diagonalisable.
- $\square$  si A est inversible, alors  $AB \neq BA$ .
- $\blacksquare$  si A est inversible, alors B est diagonalisable.
- $\Box$  le déterminant de B est non-nul.